

DERWENT-ACC-NO: 1997-029007
DERWENT-WEEK: 199703
COPYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Decorative sheet mfr. contg. sliced veneer covering - by
laminating
base sheet, nonwoven fabric cloth and sliced veneer

PATENT-ASSIGNEE: MITSUI TOATSU CHEM INC[MITK]

PRIORITY-DATA: 1995JP-0096869 (April 21, 1995)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO	PUB-DATE	LANGUAGE
PAGES MAIN-IPC		
JP 08290530 A	November 5, 1996	N/A
B32B 021/10		005

APPLICATION-DATA:

PUB-NO	APPL-DESCRIPTOR	APPL-NO
APPL-DATE		
JP08290530A	N/A	1995JP-0096869
April 21, 1995		

INT-CL (IPC): B27D005/00; B32B005/12 ; B32B021/10 ;
B32B033/00

ABSTRACTED-PUB-NO: JP08290530A

BASIC-ABSTRACT: Mfr. of a decorative sheet comprises: (1) base
sheet with
nonwoven fabric cloth, where the ratio of the lateral tensile
strength to the
longitudinal tensile strength is at least 1, so that the lateral
direction of
the non-woven cloth crosses square to the orientation direction
of the fabrics
on the surface of the base sheet (A); and (2) covering the
non-woven cloth (B)
with sliced veneer.

ADVANTAGE - The obtd. decorative sheet is high in layer-to-layer
adhesion.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.1/1

TITLE-TERMS:

DECORATE SHEET MANUFACTURE CONTAIN SLICE VENEER COVER LAMINATE
BASE SHEET
NONWOVEN FABRIC CLOTH SLICE VENEER

DERWENT-CLASS: F09 P63 P73

CPI-CODES: F05-B;

SECONDARY-ACC-NO:

CPI Secondary Accession Numbers: C1997-008922

Non-CPI Secondary Accession Numbers: N1997-024581

(19)日本国特許庁 (J P)

(12) 公 開 特 許 公 報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-290530

(43)公開日 平成8年(1996)11月5日

(51)Int.Cl. ⁶	識別記号	庁内整理番号	F I	技術表示箇所
B 3 2 B 21/10			B 3 2 B 21/10	
B 2 7 D 5/00			B 2 7 D 5/00	
B 3 2 B 5/12			B 3 2 B 5/12	
33/00			33/00	

審査請求 未請求 請求項の数3 O L (全 5 頁)

(21)出願番号 特願平7-96869

(22)出願日 平成7年(1995)4月21日

(71)出願人 000003126

三井東圧化学株式会社

東京都千代田区霞が関三丁目2番5号

(72)発明者 土井 清人

山口県下関市彦島迫町七丁目1番1号 三

井東圧化学株式会社内

(72)発明者 上田 森市

山口県下関市彦島迫町七丁目1番1号 三

井東圧化学株式会社内

(72)発明者 長井 廣徳

山口県下関市彦島迫町七丁目1番1号 三

井東圧化学株式会社内

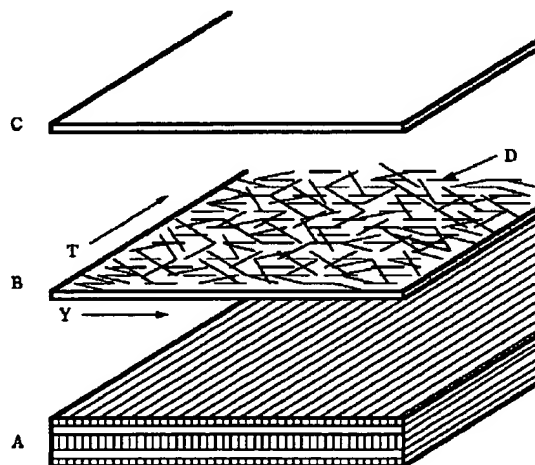
最終頁に続く

(54)【発明の名称】 突板化粧板の製造方法

(57)【要約】

【構成】 台板、不織布及び突板からなる突板化粧板の製造方法において、該不織布(B)のたて方向(T)に対するよこ方向(Y)の引張強さの比が1以上であり、かつ台板(A)表面の繊維方向に対し、該不織布(B)のよこ方向(Y)とが直角であることを特徴とする突板化粧板の製造方法。

【効果】 突板化粧板の接着性能を落とすことなく、ひわれ抵抗性が飛躍的に向上する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 台板、不織布及び突板からなる突板化粧板の製造方法において、該不織布(B)のたて方向(T)に対するよこ方向(Y)の引張強さの比が1以上であり、かつ台板(A)表面の繊維方向に対し、該不織布(B)のよこ方向(Y)とが直角であることを特徴とする突板化粧板の製造方法。

【請求項2】 不織布(B)がスパンボンド方式の熱圧着法によって得られ、かつ目付けが10~50g/m²である請求項1記載の製造方法。

【請求項3】 不織布(B)がスパンボンド方式の熱圧着法によって得られ、かつよこ方向(Y)の引張強さが1kg/cm²以上である請求項1または2記載の製造方法。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【産業上の利用分野】本発明は新規な突板化粧板の製造方法に関する。更には、接着性及びひわれ抵抗性のすぐれた突板化粧板を得ることにある。

【0002】

【従来の技術】突板化粧板は家具、壁、床材あるいは天井材等に供されている。近時注目すべきことは、突板として使用される銘木は原木の枯渇から価格が高くなり、従って歩止り向上の観点から、突板の厚さはますます薄くなる傾向にある。台板として主に使用される合板は原木の劣化、無臭合板化のために必要な単板含水率の低減化等により合板表面に繊維方向に平行した亀裂、割れが生じやすくなり、この部分の伸縮運動が薄い突板に移行して、日数が経過すると突板表面に無数のひわれ現象が生じ、突板化粧板の生命である美観を著しくそこね、商品価値として大きな問題になっている。

【0003】突板化粧板の突板表面のひわれ現象を解決するものとして、特公昭59-49189号公報に示されている如く、台板表面に接着剤を塗布し、その上にスパンボンド方式の熱圧着法によって製造した目付け25~50g/m²の不織布を重ね合わせ、次いでこの不織布の上に突板を重ね合わせた後、熱圧着する方法が提案されている。

【0004】

【発明が解決しようとする課題】しかし、この製造方法に用いられるスパンボンド方式の熱圧着法によって得られる不織布は、長繊維を主体としているものの、たて及びよこ方向への方向性が少い。このために、台板表面にスパンボンド方式の不織布を重ね合わせ、次いでこの不織布の上に突板を重ね合わせた後、熱圧着しても、ひわれ抵抗性にやや有効なるも顕著な効果は見られなかった。台板の割れを抑制し突板表面のひわれをおさえるために高強度の不織布を用いる場合、目付けが高いものを用いざるを得ず、後述するような接着不良や剥離現象を誘発するという問題点がある。このように、近時の突板

の薄突き化傾向等に伴う突板表面のひわれ現象を解決する方法は、未だ満足すべきものが見当たらないのが実情である。

【0005】

【課題を解決するための手段】本発明者はかかる実情に鑑みこれら諸問題を一気に解決すべく鋭意研究の結果、台板とスパンボンド方式の熱圧着法によって製造された不織布でたて方向とよこ方向の引張強さを特定の比以上の不織布を用いることにより、製造工程を簡素化し、生産性を向上せしめ、かつ接着性及びひわれ抵抗性の優れた突板化粧板の製造方法を見出した。

【0006】すなわち、本発明は台板、不織布及び突板からなる突板化粧板の製造方法において、該不織布(B)のたて方向(T)に対するよこ方向(Y)の引張強さの比が1以上であり、かつ台板(A)表面の繊維方向に対し、該不織布(B)のよこ方向(Y)とが直角であることを特徴とする突板化粧板の製造方法に関する。

【0007】以下、本発明を詳細に説明する。本発明の台板とは、一般に使用されている2.5~15mmの合板が用いられる。該合板は表面に凹凸がなく、平滑性のよいものが用いられる。凹凸があったり、平滑性に劣る合板では突板を貼り合わせた場合満足のできる突板化粧板が得られない。

【0008】本発明に用いる、不織布はスパンボンド方式の熱圧着法によって得られた、たて方向(T)に対してよこ方向(Y)の引張強さの比が1以上の不織布を用いる。たて方向(T)に対してよこ方向(Y)の引張強さの比が1未満では、前述したひわれ抵抗性の満足できる突板化粧板が得られない。

【0009】本発明に用いる、不織布は上記の如くたて方向(T)に対してよこ方向(Y)の引張強さの比が1以上の不織布を用いることにより、ひわれ抵抗性の満足できる突板化粧板が得られる。しかしながら、不織布のよこ方向(Y)の引張強さが1kg/cm²以上の不織布を用いることにより、ひわれ抵抗性の満足できるものが得られるが、更には、2kg/cm²を超えるのが好ましく、最も好ましくは、3kg/cm²を超えるのが好適である。

【0010】また、上記不織布の目付けは10~50g/m²のものをを用いるのが好ましい。不織布の目付けが、10g/m²未満では本発明の目的とする突板化粧板のひわれ抵抗性が十分に得られず好ましくない。また、50g/m²を超えると、塗布された接着剤の不織布層を通して不織布表面への浸透、流出及び突板への均一な転写が不完全となり、不織布層間の剥離現象や突板のはがれ現象を生じ、接着不良になる危険性があるので好ましくない。

【0011】不織布の製造方法は、大別してスパンボンド方式、湿式方式及び乾式方式の3種あるが、本発明においてはスパンボンド方式によって製造した不織布を用い

る。スパンボンド方式は連続した長繊維(D)を主体としていて、たて方向(T)及びよこ方向(Y)への繊維配列割合を変化させることにより、引張強さを比較的容易に調節できるからである。これに対し、湿式方式及び乾式方式の場合は短繊維を主体としていて、たて及びよこ方向への繊維配列割合を変化させても、引張強さを容易に調節できないのでスパンボンド方式に比しひわれ抵抗性が劣るからである。また、本発明においてスパンボンド方式の熱圧着法を用いるのは、ニードルパンチ法では目付け50g/m²以下のものは安定した品質が得られないためである。しかしながら、湿式方式又は乾式方式において、たて方向(T)及びよこ方向(Y)の引張強さの比が1以上であるか、または引張強さが1kg/cm²以上であれば本発明に用いてもその効果は発揮できる。

【0012】不織布を製造する過程で(ウェブ固着の際に)アクリルエマルジョン等のバインダーを使用したもの(バインダー方式)、使用しないもの(ノーバインダー方式)等いずれも本発明に適用できる。

【0013】また、突板とはミズナラ、ケヤキ、松、サクラ等の木材を0.2~3mm程度の厚さにスライスしたものをいう。

【0014】次に、本発明の突板化粧板の製造方法の一例について述べる。まず、台板(A)に接着剤を塗付する。接着剤は、一般に使用されているものであれば何れでも良く、例えば酢ビ系エマルジョン、尿素樹脂メラミン樹脂等の如きアミノ系樹脂、もしくはこれらを種々の比率で混ぜ合わせた混合物等が挙げられる。本発明の接着剤は、通常、これらの樹脂を主体とし、これに小麦粉等の増量剤、充填剤、水、塩化アンモニウム等の如き硬化剤等を配合したものが用いられる。台板に塗布される場合の配合粘度並びに塗布量は特に限定しないが、不織布(B)層を通じて突板接着面への浸透、流出を充分行わせ、安定した接着性を得るため、通常、それぞれ配合粘度は150~250P、塗布量は14~16g/平方尺が好ましい。

【0015】次の工程として、接着剤を塗布した台板(A)に上述した不織布(B)を重ね合わせ、不織布(B)の上に突板(C)を重ね合わせる。ここで台板(A)と不織布(B)の方向性が重要である。すなわち、台板(A)の繊維方向に対して不織布(B)のよこ方向(引張強さの大きい方向=Y)が直角であることが必要である。これにより、台板の膨張、収縮による台板表面材の繊維方向と平行した方向の割れを抑制することが可能となる。

【0016】上記述べたように台板(A)の繊維方向に対して不織布(B)のよこ方向(引張強さの大きい方向=Y)が直角である必要がある。しかしながら、台板(A)の繊維方向と不織布(B)の繊維方向が直角とは言っても、一般的な90°を確実に保持することは台板

(A)及び不織布(B)の製造方法から困難である。すなわち、台板と不織布(B)の繊維方向が直角から10~20°外れてもその効果は全く変わらない。

【0017】台板(A)と不織布(B)を上述のように特定の方向に重ね合わせることにより、突板(C)に用いる材の繊維方向は何れでもよい。次に、不織布(B)及び突板(C)を重ね合わせたのち、熱圧接着を行う。すなわち、加熱することにより接着工程を完了する。

【0018】熱圧接着工程で特に重要なことは、熱圧工程に入る段階で、台板に塗布した接着剤の状態が乾燥皮膜を形成する前の状態、すなわち、湿潤状態にあることが必要であり、乾燥皮膜を形成したり固化した状態では不織布層を通じて不織布表面への接着剤の浸透、流出及び突板表面への均一な転写が不充分となり、その結果接着不良となり、本発明の効果は得られない。

【0019】熱圧接着条件は通常の突板化粧板を製造する条件で良く、特に限定するものではないが、例えば12mm突板化粧材の場合、加圧圧力5~7kg/cm²、加熱温度105~130℃、加熱時間45~90秒/枚が好ましい。

【0020】本発明では、台板としては合板のみならずパーティクルボード、ハードボード、石膏ボード、集成材等にも使用出来る。突板は化粧板が用いられ、特に厚さ0.1~0.5mm程度の薄い化粧単板を用いた場合、本発明の効果がより一層発揮できる。

【0021】

【実施例】次に本発明を実施例及び比較例に従って具体的に説明する。

実施例1

30 酢酸ビニルエマルジョン(固型分47%)65重量部に尿素樹脂(ホルムアルデヒド/尿素モル比=1.90、固型分68%)35重量部を加え、ミキサーで攪拌混合し、この混合物100重量部に小麦粉15重量部及び硬化剤として粉末塩化アンモニウム0.35重量部を添加して接着剤を得た。この配合粘度は160P/25℃であった。突板化粧床材用12mm合板を台板(A)として用い、この上にスプレッターにて上記接着剤を16g/平方尺塗布した。次いで、その上にスパンボンド方式の熱圧着法によって得られた、たて方向(T)に対してよこ方向(引張強さの大きい方向=Y)の引張強さの比が3.8(引張強さ=3.4)で、かつ目付け30g/m²のポリエステル製不織布を台板(A)の繊維方向に対して(引張強さの大きい方向=Y)直角に重ね合わせ、市松模様の厚さ0.25mm、含水率40%のナラ材の突板(C)を重ね合わせた後、直ちに圧力6kg/cm²、加熱温度120℃、加熱時間60秒/枚の条件で熱圧接着した。得られた12mm突板化粧床材について下記条件で試験を行った。評価結果を表1に示す。

【0022】(1)ひわれ抵抗性

50 JAS寒熱繰返しB試験に準じ、15cm²の試験片2

片の各々のまわりを金属棒で固定した後、 $80 \pm 3^\circ\text{C}$ の恒温器中に2時間放置し、更に $-20 \pm 3^\circ\text{C}$ の恒温器中に2時間放置する工程を2回繰り返したのち、恒温器より取り出し、室温に達するまで放置した。ひわれ抵抗性の評価は2片の試験片に生じたひわれの本数と長さで表示した。

(2) 接着性

(イ) ヒーリングテスト

試験片を $70 \pm 3^\circ\text{C}$ の温水中に2時間浸漬した後、このままの状態で放置し、常温になった後、ぬれたままの状態 10
で接着層にナイフを入れ、 90° の角度でハガした時の強さの度合を5点法で測定した。

5点……強い

3点……普通

1点……弱い

0点……接着不能

(ロ) 2類浸漬剥離試験

試験片を $70 \pm 3^\circ\text{C}$ の温水中に2時間浸漬した後、 $60 \pm 3^\circ\text{C}$ の温度で3時間乾燥し、突板接着層における剥離 20
しない部分の長さがそれぞれの側面に於いて50mm以上であること。

(ハ) 平面引張り試験

試験片の表面中央に1辺が20mmの正方形の接着面を有する金属板をシアノアクリレート系接着剤を用いて接着し、周囲に台板合板に達する深さの切り込みを付けた後、平面引張り試験(試験片及び金属盤をチャックに固定し接着面と直角の方向に毎分600kg以下の荷*

* 重速度で引張り、剥離時又は破壊時における最大荷重を測定する試験)を行う。

(3) 不織布の引張強さ

試料をたてとよこ方向に5枚ずつ採取し、JIS L 1068(織物の引張試験方法)に準じ、つかみ間隔を10cm、引張速度は毎分 $30 \pm 2\text{cm}$ として切断強さをはかり、その平均値で表す。

【0023】実施例2

実施例1の市松模様を3枚貼りの厚さ0.25mm、含水率40%のナラ材の突板(C)を台板(A)の繊維方向に対して平行になるように重ね合わせたほかは実施例1と同様に行った。得られた12mm突板化粧床材について試験を行った。評価結果を表1に示す。

【0024】比較例1

実施例1からポリエステル製不織布を除いた他は、実施例1と全く同様に行った。得られた12mm突板化粧床材について試験を行った。評価結果を表1に示す。

【0025】比較例2

スパンボンド方式の熱圧着法によって得られた、たて方向(T)に対してよこ方向(引張強さの大きい方向=Y)の引張強さの比が0.6で、かつ目付け $31\text{g}/\text{m}^2$ のポリエステル製不織布を用いた以外は、実施例1と同様に行った。得られた12mm突板化粧床材について試験を行った。評価結果を表1に示す。

【0026】

【表1】

試験項目 実施例 及び比較例	ひわれ抵抗性		接 着 性		
	本数	長さ(mm)	ヒートテスト	浸漬剥離	平面引張 (kg/cm^2)
実施例1	26	135	5点	合格	13.9
実施例2	20	121	5点	合格	14.0
比較例1	144	1532	5点	合格	13.9
比較例2	85	714	5点	合格	14.5

【0027】

【発明の効果】本発明によれば、台板(A)表面の繊維方向に対してたて方向(T)に対するよこ方向(Y)の引張強さの比が1以上の不織布を、台板(A)表面の繊維方向とよこ方向(Y)が直角になるようにするという簡単な方法で、従来技術では達成されなかった突板化粧板の接着性能を落とすことなく、ひわれ抵抗性が飛躍的に大きく向上する。すなわち、本発明の範囲外である比較例ではひわれ抵抗性の本数、長さ共に大きくなってひわれ抵抗性の向上が達成されない。これに対し、本発明の範囲内である実施例はひわれ抵抗性の性能が大きく向上している。

※【0028】

40 【図面の簡単な説明】

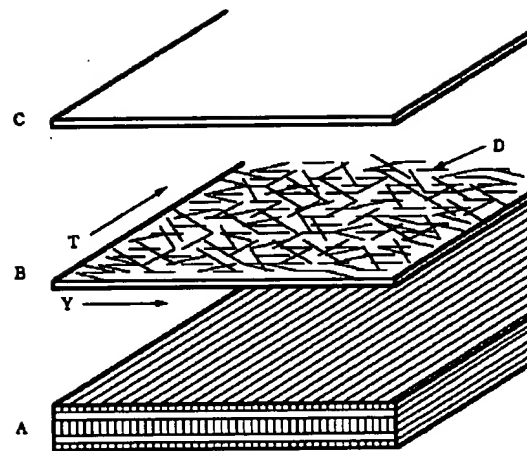
【図1】 本発明に於ける突板化粧板の構成の見取り図の一例

【符号の説明】

- A 台板
- B 不織布
- C 突板
- D 不織布の長い繊維の配列状態
- T 不織布のたて方向
- Y 不織布のよこ方向

※50

【図1】



フロントページの続き

(72)発明者 塚本 兼二
山口県下関市彦島迫町七丁目1番1号 三
井東圧化学株式会社内

(72)発明者 古藤 信彦
山口県下関市彦島迫町七丁目1番1号 三
井東圧化学株式会社内